

ハット形鋼矢板圧入工法


 ウォータージェット併用工法


工 事 名	準用河川大三六堀(左岸)護岸改修工事
工 事 目 的	河川工事
施 工 場 所	滋賀県 長浜市公園町
発 注 者	長浜市
元 請 業 者	株式会社 コクホウ
施 工 業 者	株式会社 梶川建設
施 工 期 間	H24. 2月
施 工 機 械	サイレントパイラー EC0900
型 式 ・ 寸 法	ハット形鋼矢板 10H型 L=7.0m
特 長 ・ 効 果	広幅鋼矢板(600ピッチ)に対し、施工枚数を33%縮減、単位壁面当たりの鋼材質量を7~29%程度の低減で工事費、材料費削減・工期短縮。

